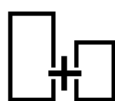


## S25047 PLASTER FINISHER



1000 ml  
 1000 ml



nakładanie  
 szpachelką



4-6 godz.  
 w 20°C



0-300 μ



18-24 godz.  
 w 20°C



P 120  
 P 240

### Opis

#### Szpachla

Produkt epoksydowy, dwukomponentowy. Używany jako wykończający, zamykający pory poprzednich szpachli i przygotowujący powierzchnię do etapu lakierowania.

#### Kolor

Beżowy.

#### Charakterystyka

- Szybki czas schnięcia.
- Dobra elastyczność.
- Łatwe nakładanie na powierzchnie pionowe.

Ciężar właściwy (część A+B): 1,25 ± 0,05 g/ml

#### Przygotowanie powierzchni

##### Grunt epoksydowy Stoppani

Szlifować na sucho papierem P280-320

##### Szpachla epoksydowa Stoppani

Szlifować na sucho papierem P80-120

## Nakładanie

---

Szpachelką.

## Przygotowanie mieszanki

---

		objętościowo	wagowo
S25047	PLASTER FINISHER.....A	1000 ml	1000 g
S25048/62	PLASTER FINISHER HARDENER.....B	1000 ml	1000 g

Czas życia w 10°C: około 40 min. z utwardzaczem szybkim 25062

Czas życia w 20°C: około 60 min. z utwardzaczem standardowym 25048

Ilość warstw: 1 + 1 wykończająca

Wydajność teoretyczna A+B: 3,3 m<sup>2</sup> z 1 l przy grubości 300 μ.

Zalecana grubość: do 300 μ.

Przerwa między warstwami: 18-24 godzin w 20°C.

Wzrost temperatury skraca czas życia.

## Schnięcie

---

	10°C	20°C	35°C
Szlifować po	min. 48 h	min. 24 h	min. 12 h

---

Dane techniczne nr S136-PL (03/2010)

**PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL**

*Powyższe dane sporządzono po uprzednim sprawdzeniu, mimo to nie odpowiadamy za ewentualne pomyłki i niedokładności.*